

## VEU Series

### Features

- $4\phi \sim 18\phi$ , 105°C, 3,000 ~ 5,000 hours assured
- Long life assured
- Designed for surface mounting on high density PC board
- RoHS Compliance



Marking color: Black

### Specifications

Items	Performance																																	
Category Temperature Range	-55°C ~ +105°C																																	
Capacitance Tolerance	±20% (at 120Hz, 20°C)																																	
Leakage Current (at 20°C)	$I = 0.01CV$ or 3 (μA) whichever is greater (after 2 minutes) Where, C = rated capacitance in μF V = rated DC working voltage in V																																	
Tanδ (at 120Hz, 20°C)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rated Voltage</th> <th>6.3</th> <th>10</th> <th>16</th> <th>25</th> <th>35</th> <th>50</th> <th>63</th> <th>80</th> <th>100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tanδ (max)</td> <td>0.30</td> <td>0.24</td> <td>0.20</td> <td>0.16</td> <td>0.13</td> <td>0.12</td> <td>0.09</td> <td>0.08</td> <td>0.07</td> </tr> </tbody> </table>	Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	80	100	Tanδ (max)	0.30	0.24	0.20	0.16	0.13	0.12	0.09	0.08	0.07													
Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	80	100																									
Tanδ (max)	0.30	0.24	0.20	0.16	0.13	0.12	0.09	0.08	0.07																									
Low Temperature Characteristics (at 120Hz)	<p>Impedance ratio shall not exceed the values given in the table below.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Rated Voltage</th> <th>6.3</th> <th>10</th> <th>16</th> <th>25</th> <th>35</th> <th>50</th> <th>63</th> <th>80</th> <th>100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Impedance</td> <td>Z(-25°C)/Z(+20°C)</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Ratio</td> <td>Z(-55°C)/Z(+20°C)</td> <td>10</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Rated Voltage		6.3	10	16	25	35	50	63	80	100	Impedance	Z(-25°C)/Z(+20°C)	4	3	2	2	2	2	2	2	2	Ratio	Z(-55°C)/Z(+20°C)	10	7	5	3	3	3	3	3	3
Rated Voltage		6.3	10	16	25	35	50	63	80	100																								
Impedance	Z(-25°C)/Z(+20°C)	4	3	2	2	2	2	2	2	2																								
Ratio	Z(-55°C)/Z(+20°C)	10	7	5	3	3	3	3	3	3																								
Endurance	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Test Time</th> <td>3,000 Hrs for <math>\phi D \leq 10</math> mm; 5,000 Hrs for <math>\phi D \geq 12.5</math> mm</td> </tr> <tr> <th>Capacitance Change</th> <td>Within ±30% of initial value</td> </tr> <tr> <th>Tanδ</th> <td>Less than 300% of specified value</td> </tr> <tr> <th>Leakage Current</th> <td>Within specified value</td> </tr> </thead> </table> <p>* The above Specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after the rated voltage applied for 3,000 ~ 5,000 hours at 105°C.</p>	Test Time	3,000 Hrs for $\phi D \leq 10$ mm; 5,000 Hrs for $\phi D \geq 12.5$ mm	Capacitance Change	Within ±30% of initial value	Tanδ	Less than 300% of specified value	Leakage Current	Within specified value																									
Test Time	3,000 Hrs for $\phi D \leq 10$ mm; 5,000 Hrs for $\phi D \geq 12.5$ mm																																	
Capacitance Change	Within ±30% of initial value																																	
Tanδ	Less than 300% of specified value																																	
Leakage Current	Within specified value																																	
Shelf Life Test	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Test Time</th> <td>1,000 Hrs</td> </tr> <tr> <th>Capacitance Change</th> <td>Within ±30% of initial value</td> </tr> <tr> <th>Tanδ</th> <td>Less than 300% of specified value</td> </tr> <tr> <th>Leakage Current</th> <td>Within specified value</td> </tr> </thead> </table> <p>* The above Specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after exposing them for 1,000 hours at 105°C without voltage applied.</p>	Test Time	1,000 Hrs	Capacitance Change	Within ±30% of initial value	Tanδ	Less than 300% of specified value	Leakage Current	Within specified value																									
Test Time	1,000 Hrs																																	
Capacitance Change	Within ±30% of initial value																																	
Tanδ	Less than 300% of specified value																																	
Leakage Current	Within specified value																																	
Ripple Current & Frequency Multipliers	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Cap.(μF)</th> <th colspan="4">Frequency (Hz)</th> </tr> <tr> <th>50</th> <th>120</th> <th>1k</th> <th>10k up</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Under 1,000</td> <td>0.70</td> <td>1.00</td> <td>1.30</td> <td>1.40</td> </tr> <tr> <td>1,000 &lt; C ≤ 1,500</td> <td>0.85</td> <td>1.00</td> <td>1.13</td> <td>1.15</td> </tr> </tbody> </table>	Cap.(μF)	Frequency (Hz)				50	120	1k	10k up	Under 1,000	0.70	1.00	1.30	1.40	1,000 < C ≤ 1,500	0.85	1.00	1.13	1.15														
Cap.(μF)	Frequency (Hz)																																	
	50	120	1k	10k up																														
Under 1,000	0.70	1.00	1.30	1.40																														
1,000 < C ≤ 1,500	0.85	1.00	1.13	1.15																														

### Diagram of Dimensions

Fig. 1

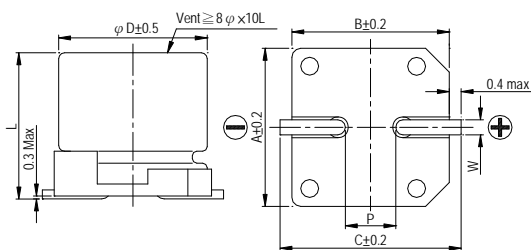
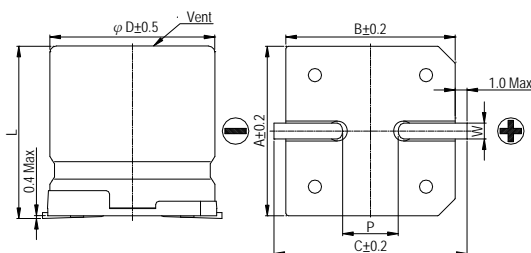


Fig. 2



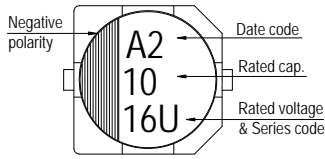
Lead Spacing and Diameter

Unit: mm

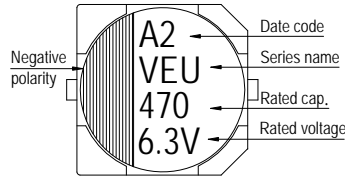
φ D	L	A	B	C	W	P ± 0.2	Fig. No.
4	5.7 ± 0.3	4.3	4.3	5.1	0.5 ~ 0.8	1.0	1
5	5.7 ± 0.3	5.3	5.3	5.9	0.5 ~ 0.8	1.5	1
6.3	5.7 ± 0.3	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0	1
6.3	7.7 ± 0.3	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0	1
8	10 ± 0.5	8.4	8.4	9.0	0.7 ~ 1.1	3.1	1
10	10 ± 0.5	10.4	10.4	11.0	0.7 ~ 1.3	4.7	1
12.5	13.5 ± 0.5	13.0	13.0	13.7	1.1 ~ 1.4	4.4	2
12.5	16 ± 0.5	13.0	13.0	13.7	1.1 ~ 1.4	4.4	2
16	16.5 ± 0.5	17.0	17.0	18.0	1.1 ~ 1.4	6.4	2
18	16.5 ± 0.5	19.0	19.0	20.0	1.1 ~ 1.4	6.4	2

## Marking

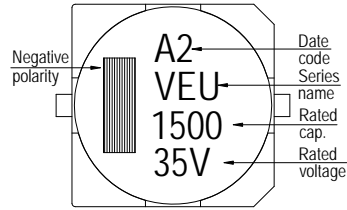
$\phi D \leq 6.3\text{mm}$



$\phi D = 8 \sim 10\text{ mm}$



$\phi D \geq 12.5\text{mm}$



## Dimension & Permissible Ripple Current

Dimension:  $\phi D \times L(\text{mm})$

Ripple Current: mA/rms at 120 Hz, 105°C

$\mu\text{F}$	V <sub>DC</sub> Contents	6.3V (0J)		10V (1A)		16V (1C)		25V (1E)		35V (1V)		50V (1H)		63V (1J)		80V (1K)	
		$\phi D \times L$	mA	$\phi D \times L$	mA	$\phi D \times L$	mA	$\phi D \times L$	mA	$\phi D \times L$	mA	$\phi D \times L$	mA	$\phi D \times L$	mA	$\phi D \times L$	mA
1	010											4×5.7	8				
2.2	2R2											4×5.7	12				
3.3	3R3											4×5.7	17				
4.7	4R7									4×5.7	16	5×5.7	22				
10	100					4×5.7	18	5×5.7	27	5×5.7	27	6.3×5.7	32				
22	220	4×5.7	22	4×5.7	30	5×5.7	30	6.3×5.7	44	6.3×5.7	44	6.3×7.7	58				
33	330	5×5.7	35	5×5.7	35	6.3×5.7	48	6.3×5.7	50	6.3×7.7	57	8×10	130				
47	470	5×5.7	38	6.3×5.7	50	6.3×5.7	50	6.3×7.7	63	8×10	92	8×10	141				
100	101	6.3×5.7	69	6.3×7.7	81	6.3×7.7	81	8×10	116	10×10	151	10×10	310			12.5×13.5	220
150	151													12.5×13.5	240	12.5×16	290
220	221	6.3×7.7	120	8×10	141	8×10	141	10×10	290	10×10	320	12.5×13.5	280	12.5×16	320	16×16.5	410
330	331	8×10	290	10×10	290	10×10	290	10×10	320	12.5×13.5	320	12.5×16	360	16×16.5	450	16×16.5	510
470	471	10×10	320	10×10	320	10×10	320			12.5×16	410	16×16.5	510	16×16.5	540	18×16.5	650
1,000	102	10×10	410							16×16.5	690	18×16.5	780				
1,500	152									18×16.5	900						

$\mu\text{F}$	V <sub>DC</sub> Contents	100V (2A)	
		$\phi D \times L$	mA
68	680	12.5×13.5	180
100	101	12.5×16	240
150	151	16×16.5	340
220	221	16×16.5	410
330	331	18×16.5	540

## Part Numbering System

VEU series    470 $\mu\text{F}$      $\pm 20\%$     6.3V    Carrier Tape    10 $\phi \times 10\text{L}$     Pb-free and PET coating case

**VEU**    **471**    **M**    **0J**    **TR**    -    **1010**

Series name    Capacitance    Capacitance Tolerance    Rated Voltage    Package Type    Terminal Type    Case size    Lead Wire and Coating Type

Note: For more details, please refer to "Part Numbering System (SMD Type)" on page 12.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.